# HDR-BD10 取扱説明書

2012.09

# システムの仕様

#### ■ HDR-BD10本体部

CPU: Intel i3-2100 (Sandy Brigde)

RAM: DDR3 2G

BD:ブルーレイディスクライタ(BH10) 6x

キャプチャボード: HDCap F30s

OS: Windows 7

録画方式:H.264圧縮 AVCHD方式

入力信号:HD-SDI 内蔵HDD:2TB

電源: AC100V 50/60Hz

質量:約15Kg

外形寸法: W220×H166×D303 mm \*本体サイズは仕様により変更致します。

本体HDD録画時間: ビットレート8Mbpsにて約270時間

ブルーレイディスク(BD-R)録画時間:ビットレート8Mbpsにて約7時間

#### 録画時間計算について:

1Mbpsで1時間あたり450MB使います。BD-R:25GB ビットレート:8Mbps 25,000(MB)÷450(MB)÷8(Mbps) ≒7(時間)となります。

### ■ 液晶ディスプレイ部

パネルサイズ:21.5型ワイドTFT

最大表示範囲:幅477×高さ269 単位:mm

最大表示解像度:フルハイビジョン(1,920×1,080i)対応

コントラスト比:1000:1の高コントラスト、上下160°/左右170°の広視野角

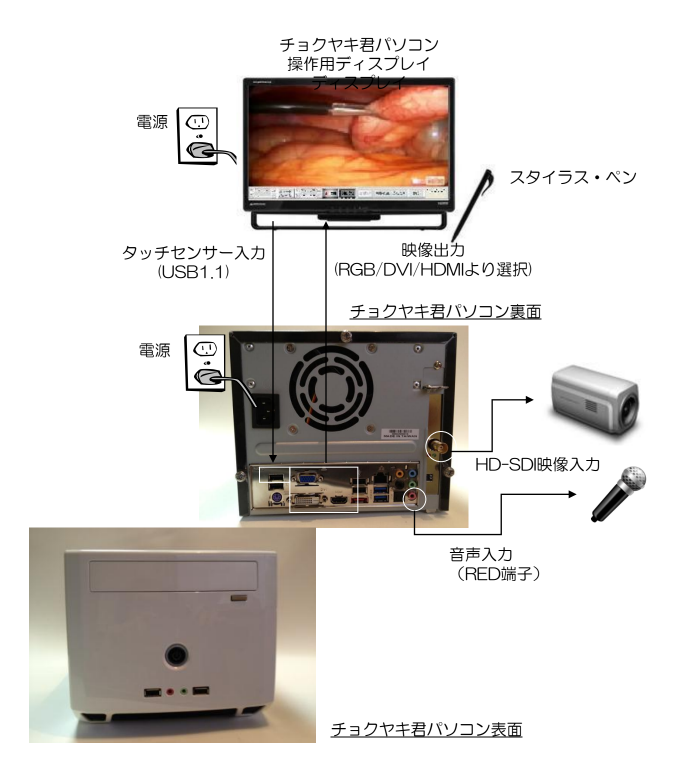
電源: AC100V 50/60Hz

質量:約5.5kg

外形寸法:W516xH373xD123 mm タッチパネル部:入力方式:光学式 タッチパネル部通信方式:USB1.1 タッチ入力:指または、スタイラスペン

表面:AR/ASコーティング

表面処理:傷や汚れをしっかりガードする硬化ガラス製フィルタ装備



# ソフトの起動と終了

- PCの電源オン
- 2. Windows7起動
- 3. 録画ソフトのアイコンをダブルクリックします。



### 4. 録画ソフトを起動

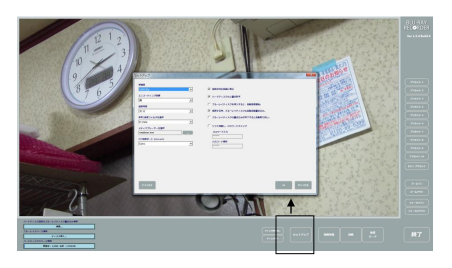


5. 終了の時には '終了'ボタンをクリックします。

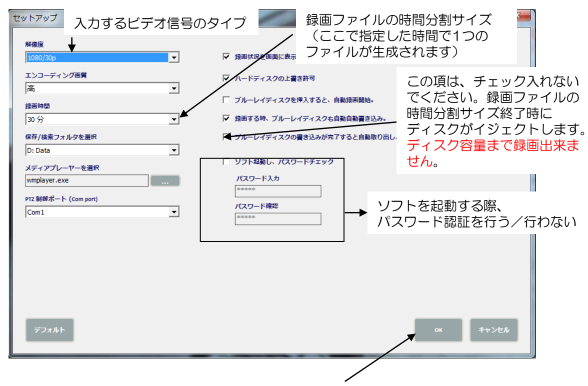
### 「参考」

ソフトが置かれている場所はC:\Program Files\Blu-ray Hidifinition Recorder フォルダになっています。

# ソフトのセットアップ

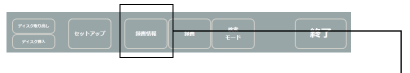


- 1. 画面内"セットアップ"ボタンをクリックするとセットアップ画面が表示されます。
- 2. セットアップ項目を設定します。

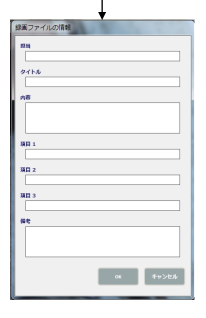


3. セットアップ項目を設定後、"OK"ボタンをクリックします。

# 録画の開始と中止



- 1. `録画情報`ボタンをクリックすると、データ入力画面が表示されます。
- 2. 録画情報を入力します。



3. `録画ボタン`をクリックすると、録画を開始します。



4. 録画を中止する時には、 '録画`ボタンをもう一度クリックすると 中止になります。

### 「参考」

録画ファイル名は録画開始日時(年月日-時分秒)で自動に付けられます。

# 録画とブルーレイディスクへの書き込み

- 1. ブルーレイディスクをあらかじめ挿入しておくと、録画時に自動的にブルーレイディスクへの書き込みが行われます。
- 2. ディスクの空き情報と録画状況などはディスクステータスバーで確認できます。



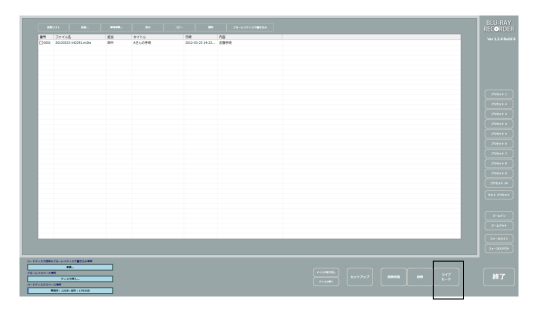
### 「参考」

録画中にブルーレイディスクの録画スペースが無くなった場合、案内メッセージが表示され、ディスクを入れ替えますと続けて録画ができます。

# 録画モードと検索モードの切り替え



1. `検索モード`ボタンをクリックすると、画面が`検索モード`に切り 替わります。



2。検索モード内`ライブモード`ボタンをクリックすると録画画面へ 戻ります。

# 検索画面の機能

更新リスト 検索 情報編集 再生 コピー 削除 ブルーレイディスク賞き込み						
	更新リスト	検索	情報編集	再生	削除	ブルーレイディスク書き込み

- ■更新リスト 録画ファイルリストの更新を行います。
- ■検索 録画情報ベースで録画ファイルの検索をします。
- ■情報編集 選択した録画ファイルの録画情報を編集します。
- ■再生 選択した録画ファイルを再生します。
- ■コピー 選択した録画ファイルをコピーします。
- ■削除 選択した録画ファイルを削除します。
- ■ブルーレイディスク書き込み 選択した録画ファイルをブルーレイディスクへ書き込みます。

# 「オプション」PTZカメラの制御

- 1. システムにRS-485 (USBタイプ) コンバータを接続します。
- 2. ソフトのセットアップ内RS-485のComポート設定を行います。



カメラのプリセット、ズーム、フォーカス調整が可能です。

# 書き込み用ブルーレイディスクについて

- BD-R(LTHタイプ除く)ディスクで書き込み対応。
- テスト済みBD-Rは下の通りです。









「注意点」テスト済みディスク以外の物の場合、ブルーレイディスクの特性により、ディスクの読み取り/書き込みに問題が発生する可能性があるため、テスト済みの物を使用してください。

# PCでブルーレイ再生について

### ■HDR-BD10システムで再生の場

### 合

- 1. 録画ソフトを終了します。
- 2. Windows内コンピュータを開きます。
- 3. ブルーレイドライブ (Z:)を開きます。
- 4. 録画ファイルリストが表示されます。
- 5. 再生するファイルをダブルクリックすると、動画再生ソフトが 自動起動後、再生が始まります。

### ■PCで再生の場合

- 1. ブルーレイドライブへ録画ディスクを挿入します。
- 2. 動画再生ソフトを起動します。
- 3. 動画再生ソフトで再生するブルーレイ内録画コンテンツを選択します。
- 4. コンテンツを再生します。

### 「注意点」

PCでブルーレイを再生するためにはブルーレイドライブとAVCHDファイルを再生する動画再生ソフトが必要です。

# 再生用ブルーレイプレーヤについて

### ■ DIVXとAVCHD対応ブルーレイプレーヤで再生が可能です



■ 再生確認済みブルーレイプレーヤモデル

LG BD630
marantz UD7006
Pioneer BDP-440
Pioneer BDP-4110

■ ブルーレイ編集用パソコンについて 撮った映像の編集をする場合はブルーレイ・ドライブ 搭載およびビデオ編集ソフトがバンドルされたパソコン を使用してください。